

VIROLOGY

EDITOR-IN-CHIEF

R. A. Lamb

EDITORS

M. Emerman
B. Moss
J. A. Zack

D. M. Knipe
M. B. A. Oldstone

P. F. Lambert
G. F. Rohrmann

S.A. Lommel
P. Sarnow

M. H. Malim
B. Sherry

I. J. Molineux
J. L. Whitton

EDITORIAL BOARD

C. Aiken
G. M. Air
R. K. Akkina
A. Alcami
R. Andino
C. F. Arias
A. M. Arvin
S. L. Bachenheimer
A. K. Banerjee
D. C. Baulcombe
P. Beard
T. Benjamin
H.-U. Bernard
P. Bieniasz
D. M. Bisaro
J. A. Blaho
K. J. Blight
G. W. Blissard
M. E. Bloom
T. J. Braciale
M. Brahic
W. Britt
M. J. Buchmeier
M. Bukrinsky
R. M. Buller
F. D. Bushman
D. Camerini
B. J. Carter
C. Cheng-Mayer
B. W. Chesebro
F. V. Chisari
N. D. Christensen
G. Christie
V. Citovsky
P. R. Clapham
R. J. Clem
D. M. Coen
E. A. Cohen
J. I. Cohen
P. L. Collins
M. Colonna
R. W. Compans
R. C. Condit
L. Corey

L. Coscoy
F.-L. Cosset
R. J. Courtney
B. R. Cullen
J. Culver
A. Dasgupta
A. J. Davison
W. O. Dawson
J. C. de la Torre
S.-W. Ding
V. V. Dolja
E. Domingo
R. W. Doms
D. Douek
T. Dragic
T. W. Dreher
R. Duncan
R. Eisenberg
J. Elder
A. N. Engelman
J. A. Engler
F. A. Ennis
B. A. Fane
M. Feiss
S. J. Flint
I. Frazer
E. O. Freed
D. Gabuzda
M. Gale, Jr.
T. M. Gallagher
A. V. Gamarnik
D. Ganem
R. Garcea
F. García-Arenal
A. García-Sastre
E. P. Geiduschek
I. H. Gelman
J. R. Gentsch
W. Gibson
S. P. Goff
F. A. González-Scarano
A. Gorbalenya
H. G. Gottlinger

D. E. Griffin
C. Grose
B. H. Hahn
O. A. Haller
S. H. Harwood
K. J. Hasenkrug
P. P. Hearing
M. Heinlein
R. W. Hendrix
D. D. Ho
J. M. Hogle
E. C. Holmes
T. J. Hope
C. M. Horvath
S. H. Hughes
E. Hunter
L. Hutt-Fletcher
M. J. Imperiale
M. Ishikawa
J. E. Johnson
R. E. Johnston
J. U. Jung
W. Kang
C. C. Kao
J. Karn
R. A. Katz
M. G. Katze
Y. Kawaoka
V. KewalRamani
M. C. Kielian
K. A. Kirkegaard
D. Kolakofsky
H.-G. Kräusslich
R. M. Krug
M. Krystal
R. J. Kuhn
S. Kunz
M. Lagunoff
L. A. Laimins
M. Lairmore
N. Landau
T. E. Lane
R. Lanford
J. A. Levy

M. L. Linial
G. P. Lomonosoff
R. Longnecker
J. Luban
A. Mankertz
G. S. Martin
Y. Matsuura
A. J. Maule
A. McBride
J. M. McCune
G. P. McFadden
J. E. Mertz
S. D. Miller
W. A. Miller
L. E. Mindich
T. Miyamura
E. S. Mocarski, Jr.
D. C. Montefiori
J. P. Moore
E. Moran
T. J. Morris
T. G. Morrison
C. D. Morrow
D. E. Mosier
R. W. Moyer
M. I. Muggeridge
K. Munger
B. R. Murphy
P. D. Nagy
J. A. Nelson
R. S. Nelson
M. L. Nibert
S. T. Nichol
E. G. Niles
D. J. O'Callaghan
P. A. Offit
D. A. Ornelles
J. J.-H. Ou
M. Ozbun
G. D. Parks
C. R. Parrish
A. L. Passarelli
J. T. Patton
A. Pekosz

P. Pellett
R. W. Peluso
S. M. Perlman
J. Perrault
D. J. Pickup
D. J. Pintel
J. M. Pipas
E. M. Poeschla
R. D. Possee
S. Priola
G. F. Rall
R. F. Ramig
V. B. Rao
L. Ratner
A. R. Rein
A. Rethwilm
D. D. Richman
Y. Rivière
E. Robertson
D. M. Rochon
B. Roizman
A. Roman
J. Rommelaere
M. J. Roossinck
J. K. Rose
S. R. Ross
M. J. Roth
R. W. H. Ruigrok
K. Saksela
C. E. Samuel
R. Sandri-Goldin
P. A. Schaffer
B. S. Schaffhausen
J. T. Schiller
R. Schlegel
C. H. Schmaljohn
A. Schneemann
H. Scholthof
O. Schwartz
B. L. Semler
G. C. Sen
P. M. Sharp
P.-Y. Shi
S. H. Shuman

A. Siddiqui
R. F. Siliciano
M. K. Slifka
T. J. Smith
J. G. Sodroski
P. G. Spear
P. Spearman
S. H. Speck
D. H. Spector
K. R. Spindler
L. Stamatatos
M. Stevenson
S. E. Straus
J. Strauss
M. Sudol
W. Sugden
M. Suresh
P. J. Tattersall
B. E. Torbett
G. J. Towers
K. L. Tyler
D. Unutmaz
C. P. Van Beveren
J. L. Van Etten
S. Vande Pol
E. Verdin
H. W. Virgin
P. K. Vogt
F. Wang
L.-H. Wang
R. G. Webster
R. M. Welsh
S. A. Wharton
S. P. Whelan
J. M. White
K. A. White
M. A. Whitt
B. J. Willett
J. Wills
D. L. Woodland
T. S. B. Yen
A. J. Zajac

Cover Legend: The final cryo-EM structure of the P particle of VA387, with four-fold views on the left and three-fold views on the right. The center cavity of the P particle with the hinge (top) is bigger than that of the P particle without the hinge (bottom). Please see the article by M. Tan et al. in this issue.

Available online at



www.sciencedirect.com